



(19)日本图特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

第2700268号

(45)発行日 平成10年(1998) 1月19日

(24)登錄日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int.CL ⁶		織別紀号	庁内整理番号	ΡI		···	技術表示箇所
E04C	6/12			E04C	5/12		
	5/07				5/07		
E04G	21/12	104		E04G	21/12	104C	

前求項の数2(全 5 頁)

(21)山東番号	特顯平1−83892	(73)特許権者		
(22)出版日	平成1年(1989)4月4日		東急建設株式会社 東京都設谷区設谷1丁目16番14号	
(YE) [HEND	TM1 7 (1000) 4 73 4 11	(72)発明者	华村 憲 恢	
(65)公博番号	特関平2-266050		神祭川県横浜市緑区中山町330—3	
(43)公開日	平成2年(1990)10月30日	(72)発明者	斎藤 駿三	
			神系川県川崎市麻生区上麻生58一7	
		(72)発明者	山本 後彦	
			神奈川県横浜市緑区すすき野 2	
		(72)発明者	大津 雅敏	
			東京都世田谷区代田 1 —47 — 9	
		(74)代理人	弁徳士 di口 朔生	
		春査官	長島 和子	
		(58)参考文献	特期 昭58-31958 (JP, A)	
			特開 昭62−182352 (JP, A)	

炭素繊維強化プラスチック平面板の定着方法及び定着装置 (54) 【発明の名称】

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】断面矩形の炭素繊維強化プラスチック平面 板を使用し、

炭素繊維強化プラスチック平面板と交差する方向に受圧 面を有する固定具を、コンクリート構造物の凹部内に露 出する炭素繊維強化プラステック平面板の緊張端に取り 付付.

固定具を介して引張力を炭素繊維強化プラスチック平面 板に付与し、

固定具の移動を拘束した状態で凹部内に固結材を充填し 10 <従来の技術> て定着する、

炭素微維強化プラスチック平面板の定着方法。

【請求項2】炭素繊維強化プラスチック平面板の両面を 把持する固定具と、

炭素繊維強化プラスチック平面板の両側で平行に固定し

た受圧ポルトと、

受圧ボルトを貫通させた当板と、

受圧ポルトに螺着して当板の位置決めを行う位置決めた ットと、

当板から上方へ延びる延長板と、

延長板の上部に当接して引張力を付与するシリンダとか らなる、

炭素繊維強化プラスチック平面板の定着装置。 【発明の詳細な説明】

一般にPC構造物の緊張材には、断面円形のPC網線、PC 鋼より線、PC鋼管が用いられている。

又、これらの緊張材を定着するには、緊張板の緊張端 に特殊な定者具を取り付け、袖圧ジャッキ等で緊張して 定着している。

特許2700268

<本発明が解決しようとする問題点>

上記した従来のPC工法には次のような問題点がある。 <イン定者具のセットや油圧管理には、高度の熱維技術が要求されるから、専門の技能を有する作業員が必要である。

<ロ>又、最近は金属製の緊張材に代えて、軽量で腐食せず、引張性能が高くかつ伸びが少ない炭素繊維を利用する技術の研究開発が進められている。

しかし炭素繊維を用いる場合問題となるのは、炭素繊維の定着技術である。

従来のようなコーン部村で把持したのでは、炭素繊維 が剪断するので、そのまま採用することはできない。

そのため、炭素繊維に適した把縛手段及び定着方法の 提案が望まれている。

<本発明の目的>

本発明は以上の点に鑑みて成されたもので、その目的 は誰でも簡単な操作で以て炭素繊維強化プラスチック平 面板を緊張して定着できる。炭素繊維強化プラスチック 平面板の定着技術を提供することにある。

<本発明の模成>

本発明は、緊張材として平板状の炭素繊維(炭素繊維 強化プラスチック平面板)を採用すると共に、これを定 着するための定着装置を使用する。

以下、各部村について説明する。

<イ>炭素繊維強化プラスチック平面板

本発明では緊張材として、断面が円形ではなく、矩形 の炭素繊維強化プラスチック平面板1を使用する。

炭素繊維強化プラスチック平面板 l は折り曲げが可能であって、形成長さに制限を受けない。

尚、炭素繊維強化プラスチック平面板1の特性及び形 30 状は、その用途や使用目的によって最適なものを選択して使用する。

<ロ>固定具

炭素繊維強化プラスチック平面板1をコンクリート機造物の内部や端面に固定するためには固定具2が必要である。

本発明では帯状の炭素微維強化プラスチック平面板 1 を使用するから、固定真 2 も一定の長さの平面部分を有する器具を使用する。

例えば固定具2の一例を第2図を基に説明すると、固 40 定具2は一対のU字板21. 21と、これらを締結するボル ト22とよりなる。

各U字板21は、例えば潜型鋼を短く切断して底板23 と、底板230両側に形成した壁板24とを有する。

両U字板21の底板23の背面は炭素繊維強化プラスチック平面板1を挟持する面となる。

ボルト22は各U字板21の底板23の中央の炭素機能強化 プラスチック平面板1を跨ぐ位置に複数設置し、各U字 状21をバランス良く加圧する。

炭素繊維強化プラスチック平面板1に固定具2を取り 50 して移動する。

付けるには、一対のU字板21の間隔を広げておいた間に、壁板24と直交する方向から炭素機能強化プラスチック平面板1を挿入する。

そしてU字板21と炭素微維強化プラスチック平面板1 との間に接着剤を塗布した後、ボルト22を締めて三者を 一体に拘束する。

<ハ>定着装置

第1図に定着装置の全体図を示す。

定着装置は、炭素繊維強化プラスチック平面板 1 を把 10 持する固定具 2 と、炭素繊維強化プラスチック平面板 1 の両側で平行に固定した受圧ボルト 31と、受圧ボルト 31 に普通させた当板 32と、受圧ボルト 31と 繁着して当板 32 の位置決めを行う位置決めナット 33と、当板 32から一体 に延びる延長板 34と、延長板 34の上部に当接して引張力 を行与するシリンダ 35で構成する。

予めコンクリート構造物内に複数した炭素繊維強化プラスチック平面板1の緊張端に選みを凹設しておく。

経みの一側には支持板36を固定すると共に、支持板36 に受圧ボルト31、31の頭部側を固定しておく。

9 当板32は、受圧ボルト31、31とばか穴を介して受圧ボルト31の長手方向に沿って移動可能に設ける。

本実施例では当板32が門形を呈しているが、炭素繊維 強化プラスチック平面板1の貫通を許して、固定具2に 当接できる構造であればよい。

延長板34は、支持板36に設置したシリンダ35からの伸 長力を受けたときに、転倒せずにこの力を当板32に伝え ちれる構造であればよいから、当板32と一体構造である か、或は分離可能な構造であるかは特に問題としない。 <作用>

30 次に、炭素繊維強化プラスチック平面板1の定着方法 について説明する。

<イ>固定具の取り付け(第3図)

コンクリート構造物に凹設した窪み内に、緊張予定の 炭素酸粧強化プラスチック平面板1の端部が露出してい る。

そこで、当板32に炭素微維強化プラスチック平面板1 の端部を貫通した後、炭素微維強化プラスチック平面板1の端に前記した要額で固定具2を固定する。

<ロ>緊張(第4図)

第1図に示したシリンダ35を伸長して、当板32に引張 カを与える

すると、当級32が図面の右側へ移動することに伴い、 固定具2も一緒に移動する結果、炭素微維強化プラスチック平面板1に引張力が付与される。

当板32は一対の受圧ボルト31、32にガイドされて移動するが、位置挟めボルト33、33は受圧ボルト31、31にそのまま残る。

<ハ>定者

次に、受圧ボルト31、31を当板32に当接するまで回転 して移動する。



との間、炭素繊維強化プラスチック平面板1に導入し た引張力はシリンダ3Sが支持することになる。

位置決めナット33、33の移動が完了したら、第1図の シリンダ35を収縮する。

炭素繊維強化プラスチック平面板1の戻ろうとする力 は、シリンダ35に代わって、位置決めナット33及び受圧 ボルト31を経てコンクリート構造物で支持される。

従って、シリンダ35を収縮しても、炭素繊維強化プラ スチック平面板1に導入した引張力はそのまま維持され る。

<ニ>短め殺し

最後にシリンダ35を撤去して、固定具2や当板32の舞 出するコンクリート構造物の窪み内にモルタル等を充填

固定具2や当板32類は埋め殺しとなる。

<本発明の効果>

本発明は以上説明したようになるから次の効果が得ら

<イ>炭素繊維強化プラスチック平面板の定着作業に特 別な熱線技術を必要としないので、誰でも簡単に作業を 20 第4回:炭素微能強化プラスチック平面板の緊張時にお 行える。

<ロ>一対のU字板の間隔を広げておいた間に、炭素減 継強化プラスチック平面板を挿入してポルト締めするだ けの簡単な操作で、炭素繊維強化プラスチック平面板を* * 損傷させずに固定具を取り付けできる。

との際、炭素繊維強化プラスチック平面板とU字板の 接触面間に接着剤を介在してボルトで綿結すると、狗束 力が一段と増す

<ハ>炭素繊維の有する軽量で腐食しないという利点を コンクリート構造物に有効に活用することができる。 <ニ>従来の円形断面を有する棒状のPC鋼棒では折り曲 げることができない。

これに対して炭素繊維が薄い平面板であるから、折り 10 曲げが可能であるから、道線や格納のための容積を小さ くでき、運搬の手間もかからず経済的である。

又、炭素繊維強化プラステック平面板が薄い板体であ るから、現場でロールから所望の長さに切断していくら でも製造できるという利点もある。

【図面の簡単な説明】

第1回:本発明に係る定着装置の全体図

第2回: 固定具の斜視図

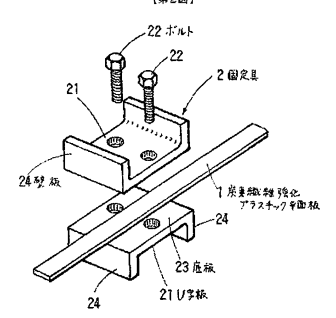
第3回:炭素繊維強化プラスチック平面板に固定具を取

り付けときの定着装置の平面図

ける定着装置の平面図

第5回:炭素繊維強化プラスチック平面板の定着時にお ける定着装置の平面図

【第2図】



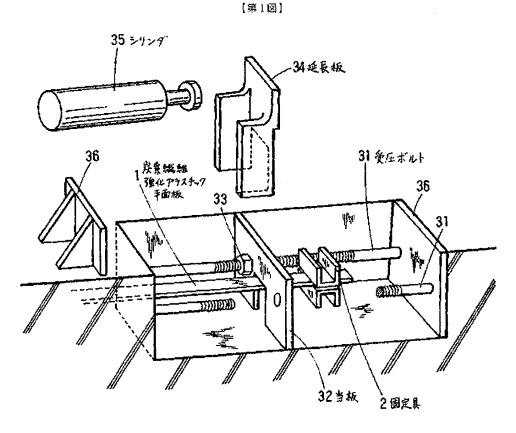




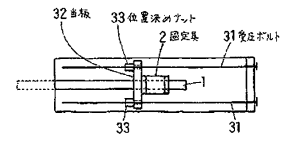


特許2700268

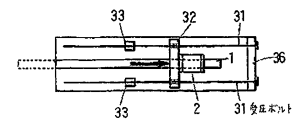
. (4)



【第3図】



【第4図】



特許2700268

【第5図】

(5)

